



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقييم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

الجامعة التكنولوجية/ قسم الهندسة المدنية

دليل وصف البرنامج الأكاديمي والمقرر الدراسي

2024

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتلبية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسّمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيّناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق أهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م 2906/3 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الأكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.

مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي إيجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضباً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج. استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: **الجامعة التكنولوجية**

الكلية/: **الهندسة المدنية**

القسم العلمي: **قسم الهندسة المدنية**

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: **الهندسة المدنية**

اسم الشهادة النهائية: **بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية**

النظام الدراسي: **نظام مسار بولونيا للمرحلة الأولى**

ومقررات فصليه للمراحل الثانية والثالثة وفصلي للمرحلة الرابعة

تاريخ اعداد الوصف: **10/5/2023**

تاريخ ملء الملف: **2024/03/14**

التوقيع :
اسم المعاون العلمي:
التاريخ :

التوقيع:
اسم رئيس القسم:
التاريخ:

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي:

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. رؤية البرنامج |
| الريادة في أتباع أسس المعرفة الأكاديمية من الناحيتين النظرية والتطبيقية بالتوازي مع تحديث المناهج بما يواكب ما وصلت إليه العلوم الهندسية النظرية والتطبيقية في مختلف مجالات الهندسة المدنية مع اعتماد معايير الجودة العالمية في نظام أكاديمي تكاملي من ناحيتي التدريس والبحث العلمي يلبي متطلبات المجتمع والتنمية المستدامة |

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. رسالة البرنامج |
| الأسهام في ردف سوق العمل بمهندسين يتمتعون بكفاءة عالية من خلال اكتسابهم للمهارات النظرية والتطبيقية في حفل الهندسة المدنية الى جانب مهارات التخصص الدقيق في مجالات الهندسة الإنشائية و إدارة المشاريع الإنشائية ومنشآت البنى التحتية كالسدود والطرق والجسور وشبكات الصرف الصحي والهندسة الصحية والبيئية وهندسة الموارد المائية وتقنيات التربة الى جانب التقنيات الحديثة في هندسة الجيوماتيك والتحسس النائي. |

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. اهداف البرنامج |
| <ul style="list-style-type: none">- العمل بشكل فعال و كفوء لفتح افاق علمية جديدة و وفقا لاحتياجات سوق العمل.- يدعم خطط التنمية المستدامة ومتطلبات المجتمع- تطبيق المبادئ الرياضية والعلمية والهندسية الأساسية بنجاح في صياغة وحل المشكلات الهندسية واستخدام الطاقة والموارد على نحو مستدام.- إمكانية العمل في التصميم و التحليل و التحضير و الاختبارات في مجال الهندسة المدنية.- العمل بفعالية والالتزام بأخلاقيات المهنة والنزاهة في موقع العمل.- تطوير واكتساب مهارات التواصل مع الآخرين والعمل بمبدأ الفريق وتحسس حاجات المجتمع الحضري واحترام الزمن من خلال الالتزام بجداول تقدم العمل. |

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. الاعتماد البرامجي |
| برنامج وزارة التعليم العالي والبحث العلمي العراقية /في طور التقديم لحصول البرنامج على الاعتماد البرامجي الهندسي |
| 5. المؤثرات الخارجية الأخرى |
| لا يوجد |

| | | | | |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|
| 6. هيكلية البرنامج 4 levels, 8 Semesters | | | | |
| هيكل البرنامج | عدد المقررات | وحدة دراسية | النسبة المئوية | ملاحظات * |
| متطلبات المؤسسة | ECTS 240 | The total degree program number of ECTS is 240, 30 ECTS per semester. 1 | | مقرر اساسي |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|
| | | ECTS is equivalent to 25 hrs student workload, including structured and unstructured workload. تتطلب (160) وحدة معتمدة لنظام المقررات الدراسيه | | |
| | | | نعم | متطلبات الكلية |
| | | | نعم | متطلبات القسم |
| | | | يوجد | التدريب الصيفي |
| | | | | أخرى |

* ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما اذا كان المقرر أساسي او اختياري .

| 7. وصف البرنامج | | | | |
|-----------------|----------------------|----------------------|------------------|------|
| السنة / المستوى | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الساعات المعتمدة | |
| للسنوات الاربعه | مرفق في الجدول | مرفق في الجدول | عملي | نظري |
| | | | | |

| 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| المعرفة | |
| <p>1- امتلاك خريج الهندسة المدنية القدرة على التفكير الناقد بذاته وحل المشكلات وإدارة المصادر والوقت ووصف تخصص الهندسة المدنية بفروعه المتعددة والمفاهيم الخاصة به بطريقة علمية وهندسية والقيام بالتغيرات المناسبة لذلك.</p> <p>2- القدرة على التحليل الهندسي والتفكير العلمي عن طريق تطبيق القوانين في العلوم والرياضيات والهندسة والالتزام بالارشادات والتعليمات لاي فعالية في الاطار التنظيمي والاداري في تنفيذ مشروع او مواجهة مشكلة هندسية وحلها وتقييمها وتقديم اقتراح او خطة ما او اعادة صياغتها او ترجمتها او تفسيرها .</p> <p>3- ان يكون الطالب قادراً على التحدث والكتابة بأسلوب علمي هندسي مؤثر باللغة العربية والانكليزية.</p> <p>4- التمسك باخلاقيات ممارسة المهنة والقدرة على ابداء الكفاءة المهنية العالية اضافة الى الالتزام بالمظهر الشخصي والسلوك.</p> <p>5- ان يكون عارفاً بمعايير الهندسة المدنية الدولية وتخمين احتياجات السوق وتطبيق مفاهيم ادارة الجودة في العمل الهندسي ومكتسباً مهارات في تكنولوجيا المعلومات.</p> <p>6- ان يكون مهتماً بحماية البيئة من التلوث من مخلفات المصانع والصناعة وغيرها.</p> | |
| المهارات | |
| <p>ب1- المناقشة والحوار.</p> <p>ب2- العصف الذهني عن طريق تشجيع الطلاب على انتاج عدد كبير من الأفكار حول قضية ما أو مشكلة ما تطرح أثناء المحاضرة.</p> <p>ب3- التعلم الذاتي عن طريق تعليم الطالب نفسه بنفسه حسب قدراته الخاصة ومستوياته المعرفية والعقلية مستجيباً لميوله واهتماماته بما يحقق تنمية قدراته وتكاملها</p> <p>ب4- التعلم التعاوني عن طريق العمل بشكل جماعي</p> <p>ب5- التعلم التنافسي عن طريق خلق جو المنافسة بين الاقران.</p> <p>ب6- القدرة على تطبيق تقنيات الهندسة المدنية مع الأخذ بنظر الاعتبار القيود الصناعية والإنشائية والتجارية.</p> <p>ب7 - تحليل المشاكل الهندسية والتوصل الى حلها والقابلية على اقتراح البدائل المناسبة.</p> <p>ب8- الاستقصاء العلمي والتقييم.</p> <p>ب9- المناقشات الهندسية البنائة وابداء الرأي.</p> | |
| القيم | |

- ج1- أساليب اتخاذ القرار
- ج2- التعلم التعاوني
- ج3- التعلم التنافسي
- ج4- قيادة المجموعة في مجال العمل
- ج5- عرض المشكلة الهندسية او التصميم وطلب التفكير في الحلول او التطويرات الممكنة.
- ج6- التشجيع على تطوير الفكر الهندسي للطلبة في الحفظ والتخمين و تحفيزه نحو التفكير الناقد والتفكير في مرحلة قبل التذكر.
- ج7- تطوير مهارات البحث لتوسيع الافق المعرفي.
- ج8- استخدام العصف الذهني في اخراج الافكار الابداعية لبعض الطلبة الموهوبين.

9. استراتيجيات التعلم والتعليم

- عدد طرائق التعليم والتعلم المستخدمه في قسم الهندسة المدنية , واهم هذه الطرق هي:- (المحاضرة النظرية والعملية ،المناقشة والحوار،الزيارات الميدانية، الحلقات النقاشية لمواضيع معينة ، بحوث الطلبة النظرية والعملية , النشاطات المكتتبية) مما يساعد الطلبة في الوصول الى النتائج التالية :-

- 1- القدرة الهندسية على التمييز بين المعلومة الصحيحة والمعلومة الخطأ .
- 2- سهولة الصياغة العلمية وسهولة التصحيح .
- 3- القدرة على الحفظ والتخمين.
- 4- القدرة على ربط المفاهيم والمبادئ والتعليمات الهندسية .
- 5- القدرة على الاستدعاء ، الربط ، التفسير.

10. طرائق التقييم

قد اعتمد القسم على أساليب وأدوات تقييم واضحة لتعلم الطلبة وذات نوعية تتمتع بالجودة العالية وذلك لأجل المحافظة على نوعية الخريج وسمعة القسم العلمية، تجسد ذلك في لوائح الجامعة ومتطلبات التقييم المستمر للطلبة، على إن تكون هناك أنواع عدة من طرق التقييم من اجل التأكد من جودة و نوعية الخريج والذي يشكل الناتج النهائي للعملية التعليمية، ومن اهم طرق التقييم:

أ- الاختبارات موضوعية لقياس معرفة الحقائق الهندسية واستيعابها وتطبيق المعرفة العلمية في مواطن جديدة وقياس التذكر وذلك عن طريق ما يلي:-

- .اسئلة الصواب والخطأ.
- .أسئلة الاختيار من متعدد.
- .اسئلة المقابلة.(matching items)
- .اسئلة التكميل.(completion)
- ب-اختبارات هندسية تخص الامور التالية:-
- .تذكر الحقائق والارقام.
- .فهم المادة العلمية والمبادئ الهندسية.
- .القدرة على الاستدعاء والربط والتفسير.
- .تطبيق المعرفة بصورة بسيطة في تفسير البيانات ،
- .التشخيص وحل المشكلات.

وتتم عن طريق ما يلي:-

اختبار اتصال / الاسئلة المفتوحة:

-الاسئلة التي لها اجابة محددة.

-اسئلة التي ليس لها اجابة محددة.

والتي تقوم على تحفيز الطالب في:

-امتلاك القدرة على حرية الاجابة.

-امتلاك المهارة في التنظيم.

-امتلاك المهارة في ترتيب الافكار.

-عدم الغش والتصدي له.

| 11. الهيئة التدريسية | | | | | | |
|------------------------|------|--------------------------------------|--|--------|-----|----------------|
| أعضاء هيئة التدريس | | | | | | |
| اعداد الهيئة التدريسية | | المتطلبات/المهارات الخاصة (ان وجدت) | | التخصص | | الرتبة العلمية |
| محاضر | ملاك | | | خاص | عام | |
| | ملاك | | | 23 | 4 | أستاذ |
| | | | | 45 | 7 | أستاذ مساعد |
| | | | | 60 | 15 | مدرس |
| | | | | 38 | | مدرس مساعد |

| التطوير المهني |
|------------------------------------|
| توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد |
| التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس |

| 12. معيار القبول |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| خضع قسم الهندسة المدنية الى آلية عمل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي – قسم القبول المركزي , حيث يتم ترشيح خريجي الدراسة الأعدادية (الفرع العلمي) للقبول في القسم بناءا على معدلات التخرج اضافة الى ذلك يتم قبول بعض الطلبة مع العشرة الاوائل من خريجي المعاهد الفنية والبعض الاخر من الخمسة بالمئة من اوائل الدراسات المهنية وبعض المتميزين من الموظفين من وزارات الدولة. يتم توزيع الطلبة على فروع القسم السنة بناءا على معدلات من السنة الثانية وهناك نسبة من الطلبة الاوائل في المرحلة الاولى لهم حرية اختيار الفرع. |

| 13. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • المنهاج المعتمد من وزارة التعليم العالي والبحث العلمي والأدلة الاسترشادية لها. • مقررات وتوصيات اللجان العلمية في الجامعة التكنولوجية وقسم الهندسة المدنية. • دورات في طرائق التدريس. • تقرير التقييم الذاتي SSR للسنوات السابقة. • وصف المقررات الدراسية. • دورات في منظمات المجتمع المدني. • المؤتمرات والندوات و ورش العمل والحلقات النقاشية. • مؤسسات الدولة ذات العلاقة. • وحدة الخريجين • بحوث في الجامعات (الكليات) المناظرة لتجارب مماثلة. • خبرات شخصية. |

14. خطة تطوير البرنامج

- 1 . التحسين والتطوير المستمر لأعضاء هيئة التدريس من خلال برامج التدريب وورش العمل داخل وخارج القسم والجامعة والبلد.
2. زيادة الأنشطة اللاصفية مثل إقامة المؤتمرات والندوات العلمية والابداعات الشخصية والرياضية محليا واقليميا ودوليا.
3. تشجيع أعضاء هيئة التدريس للحصول على أعلى الرتب العلمية والإدارية من خلال الترقيات.
4. توفير المصادر والكتب العلمية الحديثه لمكتبة القسم لمواكبة التقدم المتسارع في العلوم الهندسية.
5. توفير البرمجيات التخصصية في الهندسة المدنية وأجهزة الكمبيوتر اللازمة لذلك مع خطوط الانترنت لكافة التدريسيين.
- 6- الاطلاع على خطط التحسين المستمره وتأثير البرنامج على الواقع العملي في مجال العمل من خلال الاستبانات المستمره لارباب العمل ومخرجات البرنامج.

| القيم | | | | المهارات | | | | المعرفة | | | | أساسي أم اختياري | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
|-------|----|----|----|----------|----|----|----|---------|----|----|----|---------------------|----------------------------------|------------|-----------------|
| 4ج | 3ج | 2ج | 1ج | 4ب | 3ب | 2ب | 1ب | 4أ | 3أ | 2أ | 1أ | | | | |
| | | | * | | | * | | | * | | | أساسي | English Technical Language | C.E 2108 | السنة الثانية |
| | | | * | | | * | | | * | | | اساسي | Mathematics (3) | C.E 2214 | |
| | | * | | | * | | | | | * | | اساسي | Mathematics (4) | C.E 2215 | |
| | | * | | | * | | | | | * | | اساسي | Engineering Surveying (1) | C.E 2216 | |
| | | * | | | * | | | | * | | | اساسي | Engineering Surveying (2) | C.E 2217 | |
| | | * | | | * | | | | | * | | أساسي | Concrete Technology (1) | C.E 2218 | |
| | | | * | | * | | | | | * | | اساسي | Concrete Technology (2) | C.E 2219 | |
| | | | * | | * | | | | | * | | اساسي | Strength of Materials (1) | C.E 2220 | |
| | | | * | | * | | | | | * | | اساسي | Strength of Materials (2) | C.E 2221 | |
| | | * | | | | | * | | | * | | اساسي | Fluid Mechanics (1) | C.E 2222 | |
| | | * | | | | | * | | * | | | أساسي | Fluid Mechanics (2) | C.E 2223 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Computer Aided Eng. | C.E 2224 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|-------|--------------------------------------|----------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | Drawing | | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Computer Programming | C.E 2225 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Engineering Statistics | C.E 2226 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Building Construction (I) | C.E 2227 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | أساسي | Construction of Highways and Bridges | C.E 2343 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | English Language Essay Writing | C.E 3109 | السنة الثالثة |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Leadership and Management Skills | C.E 3110 | |
| | | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Soil Mechanics (I) | C.E 3228 | |
| | | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Soil Mechanics (II) | C.E 3229 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | أساسي | Highway Engineering | C.E 3230 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Engineering Analysis | C.E 3231 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Numerical Analysis | C.E 3232 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Theory of Structures (I) | C.E 3233 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | Reinforced Concrete Design (I) | C.E 3234 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|---|--|---|--|--|-------|-------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|
| | * | | | | | * | | * | | | أساسي | Principles of Remote Sensing (I) | C.E 3235 | |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Principles of Remote Sensing (II) | C.E 3236 | |
| | | * | | | * | | | * | | | اساسي | Reinforced Concrete Design (II) | C.E 3237 | |
| | | * | | | * | | | * | | | اساسي | Building Services (I) | C.E 3238 | |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Sanitary and Environmental Eng. (I) | C.E 3239 | |
| | * | | | | * | | | * | | | أساسي | Sanitary and Environmental Eng. (II) | C.E 3240 | |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Theory of Structures (II) | C.E 3241 | |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Airport Engineering | C.E 3344 | |
| | * | | | | * | | | * | | | أساسي | Writing an English Technical Report; التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4110 | السنة الرابعة |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Engineering Economy (1) الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4241 | |
| | * | | | | * | | | * | | | اساسي | Steel Design (1) تصميم حديد (1) | C.E 4242 | |
| | | * | | | * | | | * | | | اساسي | Computer Applications | C.E 4243 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|-------|-------------------------------------------------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | تطبيقات الحاسوب | | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | Foundation Engineering (1)هندسة الاسس (1) | C.E 4244 | |
| | * | | | | | * | | | * | | أساسي | Foundation Engineering (2)هندسة الاسس (2) | C.E 4245 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | Quantity Surveying المسح الكمي | C.E 4246 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | Eng. Managements and Specifications | C.E 4247 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | المواصفات والادارة الهندسية | | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | Highway and Bridge Specifications | C.E 4253 | |
| | * | | | | | * | | | * | | أساسي | مواصفات الطرق والجسور | | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | Graduation Project of 1st Semester | C.E 4248 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | المشروع الهندسي الفصل الاول | | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | Graduation Project of 2nd Semester | C.E 4249 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | المشروع الهندسي الفصل الثاني | | |
| | * | | | | | * | | | * | | | Highway Engineering | C.E 4348 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|---|--|--|-------|-------------------------------------------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | | | | (2) | | |
| | * | | | | | * | | | * | | | | Pavement Design (2)تصميم تخطيط (2) | C.E 4349 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | | Soil Improvements تحسين التربة | C.E 4350 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | | Design of Bridges (1)تصميم جسور (1) | C.E 4351 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | | Design of Bridges 2تصميم جسور (2) | C.E 4352 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | | | | |
| | | * | | | | * | | | * | | | اساسي | تقنيات اللغة الانكليزية | C.E 2108 | الثانيه |
| | | * | | | | * | | | * | | | اساسي | رياضيات 3 | C.E 2214 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | رياضيات 4 | C.E 2215 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | المساحة الهندسية 1 | C.E 2216 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | المساحة الهندسية 2 | C.E 2217 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | تكنولوجيا الخرسانة 1 | C.E 2218 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | تكنولوجيا الخرسانة 2 | C.E 2219 | |
| | * | | | | | * | | | * | | | اساسي | مقاومة المواد I | C.E 2220 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|-----------------------------------|----------|---------|
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | مقاومة المواد 2 | C.E 2221 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | ميكانيك الموانع 1 | C.E 2222 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | ميكانيك الموانع 2 | C.E 2223 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | الرسم باستخدام الحاسوب | C.E 2224 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | البرمجة | C.E 2225 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | الاحصاء الهندسي | C.E 2226 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | انشاء مباني 1 | C.E 2227 | |
| | * | | | | | * | | * | * | | اساسي | انشاء مباني 2 | C.E 2301 | |
| | * | | | | | * | | * | * | | اساسي | اللغة الانكليزية وسهولة الكتابة | C.E 3109 | الثالثة |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | القيادة ومهارات الادارة | C.E 3110 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | ميكانيك تربية 1 | C.E 3228 | |
| | | * | | | | * | | * | * | | اساسي | ميكانيك تربية 2 | C.E 3229 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | هندسة الطرق | C.E 3230 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | التحليلات الهندسية | C.E 3231 | |
| | * | | | | | * | | * | * | | اساسي | التحليلات العددية | C.E 3232 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | نظرية الانشاءات 1 | C.E 3233 | |
| | * | | | | | * | | * | * | | اساسي | تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 1 | C.E 3234 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|--|---|---|--|-------|---------------------------------------------|----------|---------|
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | مبادئ التحسس النائي 1 | C.E 3235 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | مبادئ التحسس النائي 2 | C.E 3236 | |
| | | * | | | | * | | * | | | اساسي | تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة 2 | C.E 3237 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | خدمات بناء I | C.E 3238 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | الهندسة الصحية والبيئة 1 | C.E 3239 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | الهندسة الصحية والبيئة 2 | C.E 3240 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | نظرية الانشاءات 2 | C.E 3241 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | تخطيط وادارة النظم الهندسية | C.E 3302 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | السيطرة النوعية على مواد البناء | C.E 3303 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | السيطرة النوعية على الخرسانة | C.E 3304 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | الاستدانة لمواد البناء | C.E 3305 | |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4110 | الرابعة |
| | | * | | | | * | | | * | | اساسي | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4241 | |
| | * | | | | | * | | | * | | اساسي | (1)تصميم حديد (1) | C.E 4242 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | تطبيقات الحاسوب | C.E 4243 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|--------------------------------------------|----------|--|
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | هندسة الاسس (1) | C.E 4244 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | هندسة الاسس (2) | C.E 4245 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | المسح الكمي | C.E 4246 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | المواصفات والادارة الهندسية | C.E 4247 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | ادارة المعدات الانشائية | C.E 4307 | |
| | | * | | | | | | | * | | اساسي | طرق الانشاء | C.E 4308 | |
| | | * | | | | | | | * | | اساسي | ادارة المشاريع الانشائية | C.E 4309 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | مواد البناء فائقة الدقة والذكية | C.E 4310 | |
| | * | | | | | | | * | | | اساسي | تقييم واعادة تأهيل المنشآت الخرسانية | C.E 4312 | |
| | * | | | | | | | * | | | اساسي | خدمات البناء (2) | C.E 4313 | |
| | * | | | | | | | | * | | اساسي | الاقتصاد الهندسي (2) | C.E 4314 | |

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

| Code | Module | SSWL | USSWL | ECTS | Type | Pre-request |
|----------|------------------------|------|-------|------|------|-------------|
| PHEN 111 | Physics for Engineers | 63 | 112 | 7.00 | B | |
| ENMS 112 | Eng. Mechanics-Statics | 63 | 62 | 5.00 | C | |
| COMA 113 | Construction Materials | 63 | 37 | 4.00 | C | |
| ENDR 114 | Engineering Drawing | 63 | 37 | 5.00 | C | |
| COSC 115 | Computer Science | 63 | 12 | 3.00 | S | |
| WORK 106 | Workshops | 93 | 7 | 4.00 | S | |
| ENLA 116 | English Language | 33 | 17 | 2.00 | S | |

Semester 2 | 30 ECTS | 1 ECTS = 25 hrs

| Code | Module | SSWL | USSWL | ECTS | Type | Pre-request |
|----------|----------------------------|------|-------|------|------|-------------|
| CHEM 121 | Chemistry | 78 | 147 | 9.00 | B | |
| MATH 122 | Mathematics (1) | 93 | 107 | 8.00 | B | |
| ENMD 123 | Eng. Mechanics-Dynamics | 63 | 37 | 4.00 | C | ENMS 112 |
| COAG 124 | Computer Aided Graphics | 63 | 12 | 3.00 | C | ENDR 114 |
| WORK 106 | Workshops | 93 | 7 | 4.00 | S | |
| HEHR 125 | Democracy and Human Rights | 33 | 17 | 2.00 | S | |

| 11. بنية البرنامج | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------------|------------------|------------------------------------------|
| المستوى / السنة | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الوحدات المعتمدة | 12. الشهادات والساعات المعتمدة |
| السنة الثانية | C.E 2108 | English Technical Language | 2 | درجة البكالوريوس تتطلب (160) وحدة معتمدة |
| | C.E 2214 | (3) Mathematics | 3 | |
| | C.E 2215 | (4) Mathematics | 3 | |
| | C.E 2216 | Engineering Surveying (1) | 3 | |

| | | | | |
|--|---|-------------------------------------|----------|------------------|
| | 3 | Engineering Surveying (2) | C.E 2217 | |
| | 3 | Concrete Technology (1) | C.E 2218 | |
| | 3 | Concrete Technology (2) | C.E 2219 | |
| | 3 | Strength of Materials (1) | C.E 2220 | |
| | 3 | Strength of Materials (2) | C.E 2221 | |
| | 3 | (1) Fluid Mechanics | C.E 2222 | |
| | 3 | (2) Fluid Mechanics | C.E 2223 | |
| | 2 | Computer Aided Eng. Drawing | C.E 2224 | |
| | 2 | Computer Programming | C.E 2225 | |
| | 2 | Engineering Statistics | C.E 2226 | |
| | 3 | Building Construction * (I) | C.E 2227 | |
| | 2 | Building Construction (2) | C.E 2301 | |
| | 2 | English Language Essay Writing | C.E 3109 | السنة الثالثة |
| | 1 | Leadership and Management Skills | C.E 3110 | |
| | 3 | Soil Mechanics (I) | C.E 3228 | |
| | 3 | Soil Mechanics (II)* | C.E 3229 | |
| | 3 | Highway Engineering I | C.E 3230 | |
| | 2 | Engineering Analysis | C.E 3231 | |
| | 2 | Numerical Analysis* | C.E 3232 | |
| | 2 | Theory of Structures * (I) | C.E 3233 | |
| | 2 | Reinforced Concrete Design (I) | C.E 3234 | |
| | 2 | Principles of Remote * | C.E 3235 | |

| | | | |
|--|---|--------------------------------------------|----------|
| | | Sensing (I) | |
| | 2 | Principles of Remote * Sensing (II) | C.E 3236 |
| | 2 | Reinforced Concrete Design (II) | C.E 3237 |
| | 2 | Building Services (I) | C.E 3238 |
| | 2 | Sanitary and Environmental Eng. (I) | C.E 3239 |
| | 2 | Sanitary and Environmental Eng. (II) | C.E 3240 |
| | 1 | Theory of Structures * (II) | C.E 3241 |
| | 2 | Adv. Strength of Materials (I) | C.E 3330 |
| | 2 | Adv. Strength of * Materials (II) | C.E 3331 |
| | 1 | Methods of * Construction (I) | C.E 3332 |
| | 1 | Methods of Construction (II) | C.E 3333 |

| المستوى / السنة | رمز المقرر أو المساق | اسم المقرر أو المساق | الوحدات المعتمدة | 12.الشهادات والساعات المعتمدة |
|--------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------|
| السنة الرابعة | C.E 4110 | Writing an English Technical Report; كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | 2 | درجة البكالوريوس تتطلب (160) وحدة معتمدة |
| | C.E 4241 | Engineering Economy (1)الاقتصاد الهندسي (1) | 2 | |
| | C.E 4242 | Steel Design (1)تصميم حديد (1) | 2 | |
| | C.E 4243 | Computer Applications تطبيقات الحاسوب | 2 | |
| | C.E 4244 | Foundation Engineering (1)هندسة الاسس (1) | 2 | |
| | C.E 4245 | Foundation Engineering | 2 | |

| | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| | | (2)هندسة الاسس (2) | |
| 2 | Quantity Surveying المسح الكمي | C.E 4246 | |
| 2 | Eng. Managements and Specifications المواصفات والادارة الهندسية | C.E 4247 | |
| 3 | Graduation Project of 1st Semester المشروع الهندسي الفصل الاول | C.E 4248 | |
| 3 | Graduation Project of 2nd Semester المشروع الهندسي الفصل الثاني | C.E 4249 | |
| 2 | Reinforced Concrete Design (3) تصميم الخرسانة المسلحة (3) | C.E 4335 | |
| 2 | Steel Design (2) التصميم (2) الحديد (2) | C.E 4336 | |
| 2 | Structural Analysis Methods (1) طرق تحليل المنشآت (1) | C.E 4337 | |
| 2 | Structural Analysis Methods (2) طرق تحليل المنشآت (2) | C.E 4338 | |
| 2 | Structural Design (1) انشائية (1) تصاميم (1) | C.E 4339 | |
| 2 | Structural Design (2) انشائية (2) تصاميم (2) | C.E 4340 | |
| 2 | Pre-stressed Concrete | C.E 4341 | |
| 2 | Structural Dynamics المنشآت الديناميكية | C.E 4342 | |

المرحلة الثانية

الفصل الأول

| All Branches | | | | كافة الفروع الهندسية | | |
|--------------|--------|------|------|------------------------------------------|-------------------------------|---------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Concrete Technology (1) | تكنولوجيا الخرسانة (1) | CECT204 |
| 3 | | 2 | 2 | Engineering Surveying (1) | المساحة الهندسية (1) | CEES203 |
| 3 | | 2 | 2 | Fluid Mechanics | ميكانيك الموائع | CEFM205 |
| 3 | | | 3 | Eng.Mechanics-Dynamics | الميكانيك الهندسي - الديناميك | CEMD202 |
| 3 | | | 3 | Mathematics (3) | الرياضيات (3) | CEMA201 |
| 3 | | | 3 | Probability and Statistics for Engineers | الاحتمالية والاحصاء للمهندسين | CEPS206 |
| 2 | | | 2 | Crimes of the Defunct Baath Party | جرائم حزب البعث | UTCD215 |
| 1 | | | 1 | English Language (2) | اللغة الانكليزية (2) | UTEL201 |
| | | 6 | 18 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| All Branches | | | | كافة الفروع الهندسية | | |
|--------------|--------|------|------|---------------------------|--------------------------|---------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Engineering Surveying (2) | المساحة الهندسية (2) | CEES208 |
| 3 | | 2 | 2 | Hydrology and Hydraulics | الهيدرولوجي والهيدروليكي | CEHH210 |
| 3 | | | 3 | Mathematics (4) | الرياضيات (4) | CEMA207 |
| 2 | | 2 | 1 | Computer Programming | البرمجة بالحاسوب | CECP211 |
| 2 | | | 2 | Building Construction | انشاء مباني | CEBC212 |
| 2 | | | 2 | Concrete Technology(2) | تكنولوجيا الخرسانة (2) | CECT214 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economics | الاقتصاد الهندسي | CEEE213 |

| | | | | | | |
|----|----|---|---------|---------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 2 | | | 2 | Mechanics of Materials(1) | ميكانيك المواد(1) | CEMM2 09 |
| 1 | | | 1 | Technical English Writing | الكتابة الفنية باللغة الانكليزية | UTTW2 02 |
| | 0 | 6 | 17 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 23 | | المجموع | | | |

الصف الثالث // فرع الهندسة الانشائية

الفصل الأول

| Structural Engineering | | | | الهندسة الانشائية | | |
|------------------------|--------|------|------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |

| | | | | |
|----|--|----|----|------------------|
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية |
| 21 | | 24 | | المجموع |

الفصل الثاني

| Structural Engineering | | | | الهندسة الإنشائية | | |
|------------------------|--------|------|------|---------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | Science & Technology of Concrete Admixtures | علوم وتكنولوجيا مضافات الخرسانة | CES 312 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | | 2 | Advanced Concrete Design | تصميم الخرسانة المتقدمة | CES 314 |
| 2 | | | 2 | Advanced Strength of Materials | مقاومة المواد المتقدمة | CES 313 |
| | | 5 | 15 | الساعات الدراسية | | |
| 17 | | 20 | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الإنشائية

الفصل الأول

| Building Engineering and Project Management | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | | |
|---------------------------------------------|--------|------|------|------------------------------|---------|------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |

| | | | | | | |
|----|--|----|----|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Building Engineering and Project Management | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | | |
|---------------------------------------------|--------|------|------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | Science & Technology of Building Materials | علوم وتكنولوجيا مواد البناء | CESB 312 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | | 2 | Civil Eng. System Analysis | تحليلات نظم الهندسة المدنية | CEB 313 |
| 2 | | | 2 | Quality Control of Concrete & Building Materials | السيطرة النوعية على الخرسانة ومواد البناء | CEB 314 |
| | | 5 | 15 | الساعات الدراسية | | |
| 17 | | 20 | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية

الجامعة التكنولوجية

الصف الثالث // فرع هندسة هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

| Roads and Bridges Engineering | | | | هندسة الطرق والجسور | | |
|-------------------------------|--------|------|------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Roads and Bridges Engineering | | | | هندسة الطرق والجسور | | |
|-------------------------------|--------|------|------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | Pavement Materials Science | علوم مواد التلبط | CER 312 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | | 2 | Railway and Tunneling Engineering | هندسة السكك والانفاق | CER 314 |
| 2 | | | 2 | Traffic Engineering | هندسة المرور | CER 313 |

| | | | | |
|----|--|----|----|------------------|
| | | 5 | 15 | الساعات الدراسية |
| 17 | | 20 | | المجموع |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

| Sanitary and Environmental Engineering | | | | الهندسة الصحية والبيئية | | |
|----------------------------------------|--------|------|------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Sanitary and Environmental Engineering | | | | الهندسة الصحية والبيئية | | |
|----------------------------------------|--------|------|------|------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | Environmental chemistry and microbiology | كيمياء و مايكروبيولوجي البيئة | CEE 312 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | | 2 | Environment production | حماية البيئة | CEE 313 |
| 2 | | | 2 | Water treatment units | وحدات معالجة المياه | CEE 314 |
| | | 5 | 15 | الساعات الدراسية | | |
| 17 | | 20 | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية

الفصل الأول

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية | | |
|--------------------------------------------|--------|------|------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM |

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|--------------------------------|----------------------------|-----------------|
| | | | | | | 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية | | |
|---------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 3 | | | 3 | Conservation of Natural Resources | الحفاظ على الموارد الطبيعية | CEW312 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | | 2 | Engineering Hydrology | الهيدرولوجيا الهندسية | CEW 313 |
| 2 | | | 2 | Open Channel Hydraulics | هيدروليكا القنوات المفتوحة | CEW 314 |
| | | 3 | 16 | الساعات الدراسية | | |
| 17 | | 19 | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الثالث // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

| Geomatic Engineering | | | | هندسة الجيوماتيك | | |
|----------------------|--------|-----------|------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 1 | 3 | Soil Mechanics (1) | ميكانيك التربة (1) | CESM 302 |
| 3 | | 2 | 2 | Geomatics and Spatial Measurements | الجيوماتك والقياسات المكانية | CEGM 307 |
| 3 | | 2 | 2 | Transportation Engineering and Design | هندسة وتصميم النقل | CETE 306 |
| 3 | | | 3 | Engineering Analysis | التحليلات الهندسية | CEEA 303 |
| 3 | | | 3 | Mechanics of Materials (2) | ميكانيك المواد (2) | CEMM 301 |
| 3 | | | 3 | Reinforced concrete Design (1) | تصميم الخرسانة المسلحة (1) | CERM 305 |
| 3 | | | 3 | Structural Analysis (1) | تحليل المنشآت (1) | CESA 304 |
| | | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | | 24 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Geomatic Engineering | | | | هندسة الجيوماتيك | | |
|----------------------|--------|-----------|------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | | 2 | 2 | Sanitary and Environmental Eng. | الهندسة الصحية والبيئية | CESE 311 |
| 3 | | 2 | 2 | Mathematical Cartography | علم الخرائط الرياضي | CEG312 |
| 3 | | | 3 | Applied Numerical Analysis | التحليلات العددية التطبيقية | CENA 308 |
| 2 | | 1 | 2 | Soil Mechanics (2) | ميكانيك التربة (2) | CESM 309 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis (2) | تحليل المنشآت (2) | CESA 310 |
| 2 | | 2 | 1 | Land Surveying Engineering | هندسة المسح الارضي | CEG313 |
| 2 | | 2 | 1 | Photogrammetry and Laser Scanning | المسح التصويري والليزري | CEG314 |
| | | 9 | 13 | الساعات الدراسية | | |
| 17 | | 22 | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع الهندسة الانشائية

الفصل الأول

| Structural Engineering | | | | الهندسة الانشائية | | |
|------------------------|--------|------|------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الاسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | 1 | | 2 | Structural Analysis Methods (1) | طرق التحليل الانشائي (1) | C.E 4337 |
| 2 | 1 | | 2 | Structural Designs (1) | التصاميم الانشائية (1) | C.E 4339 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | | 2 | Pre-stressed Concrete | الخرسانة مسبقة الجهد | C.E 4341 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الإنجليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| | 6 | 4 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | | 29 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Structural Engineering | | | | الهندسة الانشائية | | |
|------------------------|--------|------|------|---------------------------------|----------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الاسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (2) | تصميم الحديد (2) | C.E 4336 |
| 2 | 1 | | 2 | Reinforced Concrete Design (3) | تصميم الخرسانة المسلحة (3) | C.E 4335 |
| 2 | | | 2 | Structural Analysis Methods (2) | طرق التحليل الانشائي (2) | C.E 4338 |
| 2 | | | 2 | Structural Designs (2) | التصاميم الانشائية (2) | C.E |

| | | | | | | |
|----|----|---|---------|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| | | | | | | 4340 |
| 2 | | | 2 | Structural Dynamics | ديناميك المنشآت | C.E 4342 |
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Management and Specifications | الإدارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Structural Design | تطبيقات الحاسوب في التصميم الإنشائي | C.E 4343 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 5 | 6 | 18 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 29 | | المجموع | | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع هندسة البناء وإدارة المشاريع الإنشائية

الفصل الأول

| Building Engineering and Project Management | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | | |
|---------------------------------------------|--------|------|------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الأساس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | 1 | | 2 | Building Services (2) | خدمات الابنية (2) | C.E 4312 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Methods | طرق الانشاء | C.E 4307 |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Project Management (1) | ادارة المشاريع الإنشائية (1) | C.E 4308 |

| | | | | | | |
|----|----|---|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| | 6 | 4 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 29 | | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Building Engineering and Project Management | | | | هندسة البناء وإدارة المشاريع | | |
|---------------------------------------------|--------|------|------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الاسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 1 | | 2 | Engineering Economy (2) | الاقتصاد الهندسي (2) | C.E 4313 |
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Management and Specifications | الادارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Project Management (2) | ادارة المشاريع الانشائية(2) | C.E 4309 |
| 2 | 1 | | 2 | Construction Equipment Management | ادارة المعدات الانشائية | C.E 4306 |
| 2 | | | 2 | Assessment & Rehabilitation of Concrete Structures | تقييم و اعادة تأهيل المنشآت الخرسانية | C.E 4311 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications of Project Management | تطبيقات الحاسوب في ادارة المشاريع | C.E 4314 |
| 1 | 1 | | 1 | Nano and Smart Building Materials | مواد البناء فائقة الدقة و الذكية | C.E 4310 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 7 | 6 | 17 | الساعات الدراسية | | |
| 19 | 30 | | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية

الجامعة التكنولوجية

الصف الرابع // فرع هندسة هندسة الطرق والجسور

الفصل الأول

| Roads and Bridges Engineering | | | | هندسة الطرق والجسور | | |
|-------------------------------|--------|------|------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الأسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 2 | | 2 | Design of Bridges (1) | تصميم الجسور (1) | C.E 4352 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | 1 | | 2 | Highway and Bridge Specifications | مواصفات الطرق والجسور | C.E 4247 |
| 2 | | | 2 | Pavement Maintenance | صيانة التبليط | C.E 4355 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| | 6 | 4 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | | 29 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Roads and Bridges Engineering | | | | هندسة الطرق والجسور | | |
|-------------------------------|--------|------|------|----------------------------|-------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الأسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 2 | | 2 | Design of Bridges(2) | تصميم الجسور (2) | C.E 4353 |
| 2 | 1 | | 2 | Pavement Design (2) | تصميم التبليط (2) | C.E 4350 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Highway Engineering (2) | هندسة الطرق (2) | C.E 4349 |

| | | | | | | |
|----|----|---|----|-------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------|
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Managements and Specifications | الإدارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | | | 2 | Soil Improvement | تحسين التربة | C.E 4351 |
| 2 | | | 2 | Tunneling Eng. | هندسة الأنفاق | C.E 4356 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Roads and Bridges Eng. | تطبيقات الحاسوب في هندسة الطرق والجسور | C.E 4357 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 7 | 7 | 17 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 31 | | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع الهندسة الصحية والبيئية

الفصل الأول

| Sanitary and Environmental Engineering | | | | الهندسة الصحية والبيئية | | |
|----------------------------------------|--------|------|------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الاسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 1 | | 2 | Design of Sanitary Network | تصميم الشبكات الصحية | C.E 4320 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Water Treatment Systems | انظمة معالجة المياه | C.E 4323 |
| 2 | | | 2 | Slug Treatment and Effluent Recycling | معالجة الحمأة واعادة تدويرها | C.E 4326 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |

| | | | | | | |
|----|----|---|---------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 1 | 1 | | 1 | Solid and Hazardous waste Management | ادارة المخلفات الصلبة والخطرة | C.E 4327 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الانكليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الاول | C.E 4248 |
| | 6 | 5 | 19 | الساعات الدراسية | | |
| 21 | 30 | | المجموع | | | |

الفصل الثاني

| Sanitary and Environmental Engineering | | | | الهندسة الصحية والبيئية | | |
|----------------------------------------|--------|------|---------|----------------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الاسس (2) | C.E 4245 |
| 3 | 1 | 1 | 2 | Wastewater Treatment Systems | انظمة معالجة مياه الصرف الصحي | C.E 4324 |
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Management and Specifications | الادارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | | | 2 | Treatment of Industrial Wastes | معالجة المخلفات الصناعية | C.E 4325 |
| 2 | | | 2 | Air Quality Eng. | الهندسة النوعية للهواء | C.E 4322 |
| 1 | 1 | | 1 | Plumbing Eng. | هندسة التاسيسات الصحية | C.E 4321 |
| 1 | 1 | | 1 | Geoenvironmental Engineering | هندسة البيئة الجيولوجية | C.E 4328 |
| 1 | 1 | | 1 | Water Quality Eng. | الهندسة النوعية للمياه | C.E 4329 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Sanitary Eng. | تطبيقات الحاسوب في الهندسة الصحية | C.E 4330 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project of 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 7 | 7 | 17 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 31 | | المجموع | | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية

الفصل الأول

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية | | |
|--------------------------------------------|--------|------|---------|------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الأسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | 1 | | 2 | Design, Operation and Safety of Dams (1) | تصميم وتشغيل وسلامة السدود (1) | C.E 4366 |
| 2 | 1 | | 2 | Irrigation and Drainage Engineering (1) | هندسة الري والبزل (1) | C.E 4368 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Water Quality Control (1) | السيطرة على نوعية المياه (1) | C.E 4363 |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية | C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 1st Semester | مشروع التخرج/ الفصل الأول | C.E 4248 |
| | 6 | 6 | 18 | الساعات الدراسية | | |
| 20 | 30 | | المجموع | | | |

الفصل الثاني

| Water and Hydraulic Structures Engineering | | | | هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية | | |
|--------------------------------------------|--------|------|------|------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الأسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Management and Specifications | الإدارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | 1 | | 2 | Design, Operation and Safety of Dams (2) | تصميم , تشغيل وسلامة السدود (2) | C.E 4367 |
| 2 | 1 | | 2 | Hydraulic Equipment and | المعدات والمكائن الهيدروليكية | C.E |

| | | | | | | |
|----|----|---|----|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|
| | | | | Machines | | 4365 |
| 2 | 1 | | 2 | Water Resources Management | أدارة الموارد المائية | C.E 4370 |
| 2 | | | 2 | Irrigation and Drainage Engineering (2) | هندسة الري والبزل (2) | C.E 4369 |
| 1 | 1 | | 1 | Water Quality Control (2) | السيطرة النوعية للمياه (2) | C.E 4364 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Hydraulic Structures | تطبيقات الحاسوب في المنشآت الهيدروليكية | C.E 4371 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 7 | 6 | 17 | الساعات الدراسية | | |
| 19 | 30 | | | المجموع | | |

المناهج الدراسية للدراسات الأولية
للعام الدراسي 2024 / 2023

الجامعة التكنولوجية
قسم الهندسة المدنية

الصف الرابع // فرع هندسة الجيوماتيك

الفصل الأول

| Geomatic Engineering | | | | هندسة الجيوماتيك | | |
|----------------------|--------|------|------|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| الوحدات | مناقشة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (1) | هندسة الأسس (1) | C.E 4244 |
| 2 | 2 | | 2 | Spatial Data Adjustment (1) | تعديل البيانات المكانية (1) | C.E 4382 |
| 2 | 1 | | 2 | Geodesy | الجيوديسي | C.E 4379 |
| 2 | 1 | | 2 | Quantity Surveying | المسح الكمي | C.E 4246 |
| 2 | 1 | | 2 | Steel Design (1) | تصميم الحديد (1) | C.E 4243 |
| 2 | | | 2 | Engineering Economy (1) | الاقتصاد الهندسي (1) | C.E 4242 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Geographical Information System | نظام المعلومات الجغرافية (1) | C.E 4380 |

| | | | | | |
|----|----|---|---------|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| | | | (1) | | |
| 2 | | | 2 | Writing English Technical Report | كتابة التقرير الفني باللغة الإنكليزية C.E 4111 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 1st Semester | مشروع التخرج / الفصل الأول C.E 4248 |
| | 7 | 5 | 18 | الساعات الدراسية | |
| 20 | 30 | | المجموع | | |

الفصل الثاني

| Geomatic Engineering | | | | هندسة الجيوماتيك | | |
|----------------------|--------|------|---------|--------------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| الوحدات | منافسة | عملي | نظري | Subject | الموضوع | code |
| 3 | 1 | | 3 | Foundation Engineering (2) | هندسة الأسس (2) | C.E 4245 |
| 2 | 1 | | 2 | Cadastre Surveying and Land Administration | المسح العقاري وإدارة الأراضي | C.E 4377 |
| 2 | 1 | | 2 | Eng. Management and Specifications | الإدارة الهندسية والمواصفات | C.E 4247 |
| 2 | | | 2 | Urban Planning | تخطيط حضري | C.E 4384 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Geodetic Positioning with GNSS | تحديد الموقع الجيودوسي بال GNSS | C.E 4378 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | Geographical Information System (2) | نظم المعلومات الجغرافية (2) | C.E 4381 |
| 1 | 1 | | 1 | Spatial Data Adjustment (2) | تعديل البيانات المكانية (2) | C.E 4383 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | Computer Applications in Geomatics | تطبيقات الحاسوب في الجيوماتك | C.E 4385 |
| 3 | | 4 | 2 | Graduation Project 2nd Semester | مشروع التخرج / الفصل الثاني | C.E 4249 |
| | 7 | 8 | 15 | الساعات الدراسية | | |
| 19 | 30 | | المجموع | | | |

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي / مادة ميكانيك تربة 1

اسم الجامعة :..... الجامعة التكنولوجية .
الكلية/ المعهد: كلية الهندسة
القسم العلمي: قسمالهندسة المدنية.....
اسم البرنامج الأكاديمي او المهني:..... بكالوريوس علوم في الهندسة المدنية.....
اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في .الهندسة المدنية.....
النظام الدراسي: سنوي
تاريخ اعداد الوصف: **1/9/2023**
تاريخ ملء الملف: 2024/03/25

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. اسم المقرر: ميكانيك تربة 1 |
| ميكانيك التربة 1 |
| 2. رمز المقرر: |
| CESM 302 |
| 3. الفصل / السنة: السنوي |
| فصلي |
| 4. تاريخ إعداد هذا الوصف |
| : 01/09/2023 |
| 5. أشكال الحضور المتاحة: |
| حضور فقط |
| 6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي): |
| 60 ساعة سنوياً. 4 ساعة اسبوعياً, 3 وحدة |
| 7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر) |
| الاسم: ا.م.د. خالد وليد عبد الكريم الأيمل : 40275@uotechnology.edu.iq |
| 8. اهداف المقرر |

| | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>الاستقرارية والمحدودية للمنشآت تحليل المنشآت المحددة و ايجاد الاجهادات الداخلية الناتجة عن تأثير الاحمال الثابتة رسم خطوط التأثير للفعاليات المختلفة للمنشآت المحددة و ايجاد تأثير الاحمال المتحركة عليها. حساب التشوهات للمنشآت المحددة.</p> |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | الاستراتيجية |
| <ul style="list-style-type: none"> • المناقشة والحوار مع الطلبة • تحفيز التفكير الذهني لدى الطلبة من خلال تشجيع الطلاب على اقتراح افكار علمية حول مسألتهم • أثناء المحاضرة. • التعلم الذاتي من خلال تعليم الطالب بنفسه وفقاً لقدراته الخاصة ومستوياته العقلية والمعرفية واهتماماته لتحقيق التطوير والتكامل لقدراته. • التعلم المشترك من خلال العمل الجماعي بين مجاميع الطلبة • التعلم التنافسي من خلال خلق المنافسة بين الطلبة. • احترام الوقت وزمن إنجاز وتنفيذ الأعمال. | |

10. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|
| امتحانات يومية، امتحانات مفاجئة، امتحانات موتقة، امتحانات فصلية، امتحانات نهائية، | شرح المادة العلمية من خلال اعطاء امثلة محلولة للطلبة -2 مناقشة الطلبة في بعض المسائل العلمية المتعلقة بالموضوع اثناء المحاضرات من خلال طرح اسئلة على الطلبة او واجبات صافية | الخصائص الجيوتقنية , تكوين التربة، توزيع حجم الحبوب، المعادن الطينية | 1 جعل الطالب ذا معرفة بمصادر تكون التربة و طرق تصنيفها. | 4 | 1 |
| | | تصنيف التربة | | 4 | 2 |
| | | العلاقات الوزنية والحجمية | 2. جعل الطالب متمكناً في ايجاد الخصائص الفيزيائية للتربة. | 4 | 3 |
| | | رص التربة | | 4 | 4 |
| | | الخصائص الهيدروليكية الميدانية والمختبرية | 3. تمكين الطالب من دراسة خصائص جريان الماء خلال التربة. | 4 | 5 |
| | | التدفق الحالة المستقرة والتدفق الاحادي البعد والانابيب والغليان | | 4 | 6 |
| | | 7تدفق الحالة المستقرة: التدفق ثنائي الأبعاد، شبكة التدفق/ | 4. تمكين الطالب من حساب الاجهادات داخل كتلة التربة الناتجة عن وزن التربة نفسها و الأحمال الخارجية. | 4 | 7 |
| | | مبدأ الإجهاد الفعال، الإجهاد الكلي، الإجهاد المسامي | | 4 | 8 |
| | | الاجهادات داخل كتلة التربة، الاجهادات الجيوستاتيكية، الاجهادات الناتجة عن الأحمال الخارجية. | 5. تمكين الطالب من فهم خصائص الرص للتربة. | 4 | 9 |
| | | | | 4 | 10 |
| | | | | 4 | 11 |
| | | | | 4 | 12 |
| | | | | 4 | 13 |
| | | | | 4 | 14 |

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------------------------------------------|
| أسئلة ومناقشات شفوية أثناء المحاضرات ، واجبات بيئية وصفية. | وبيئية 3- ربط الأفكار العلمية التي تم تدريسها للطلبة بالمشاريع المنفذة عمليا او قيد التنفيذ من خلال عرض مقاطع فيديو او الشرح المباشر على ابنية ومرافق الجامعة. | | | 4 | 15 |
| 11. تقييم المقرر | | | | | |
| توزيع كالتالي: 30 درجة امتحانات الشهرية و5 درجة لامتحانات اليومية والواجبات البيئية. 5 والمختبر 10 درجة, ودرجة امتحان النهائي 50 درجة . | | | | | |
| 12. مصادر التعلم والتدريس | | | | | |
| 1. Craigs's Soil Mechanics By R.F. Craig Seventh edition, 2004. 2. Fundamentals of Geotechnical Engineering By B. M. Das Third edition | | | | | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت) |
| Elements of Soil Mechanics By G. M. Smith and Ian G. N. Smith Seventh edition, 1998 | 2. | | | | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | / | | | | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير.....) |
| | اي مرجع مساعد من الانترنت | | | | المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت |

نموذج وصف المقرر